

Инструкция по установке **Chery Tiggo 9**

(2024-)

Арт.: F.0914.001



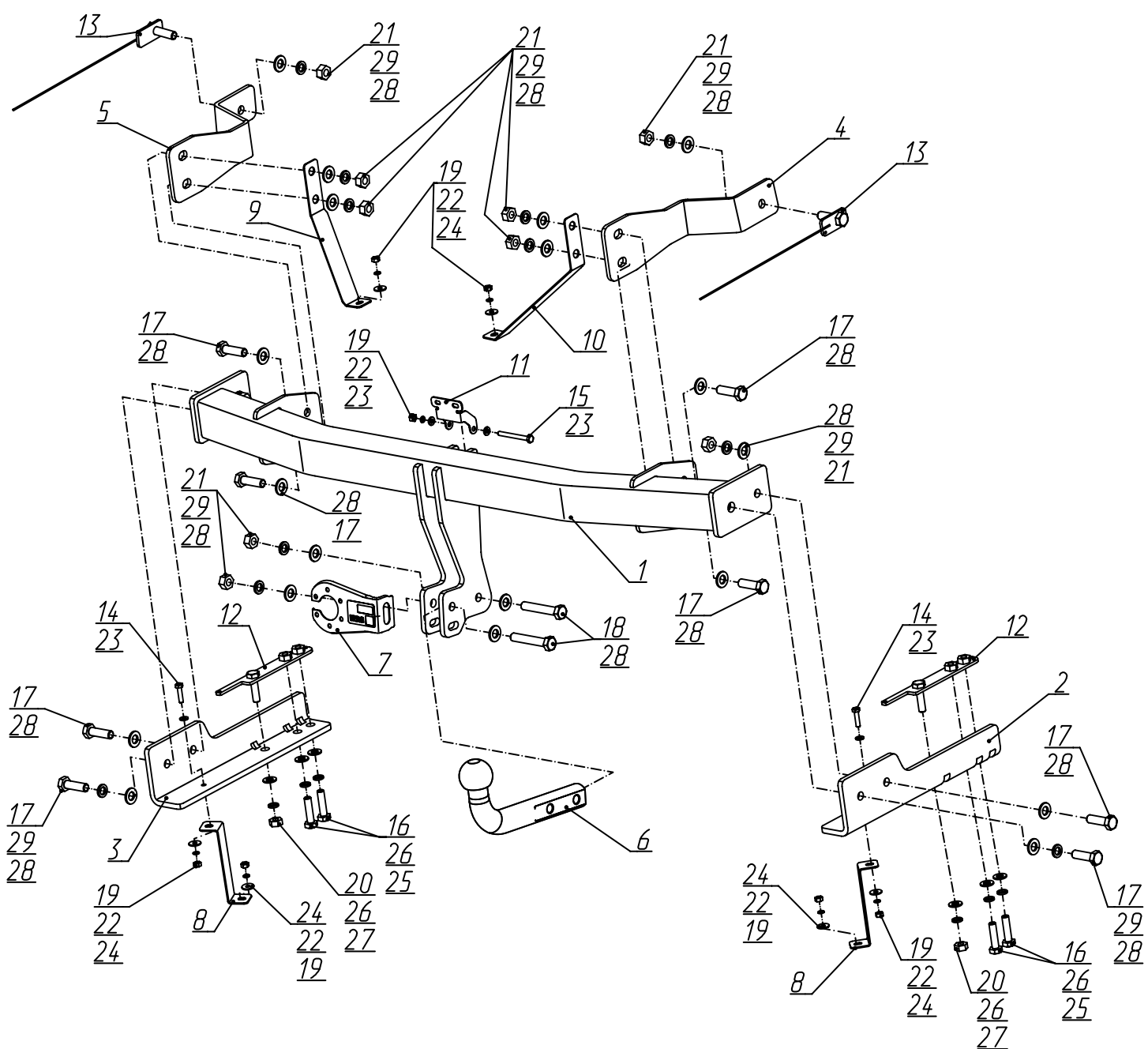
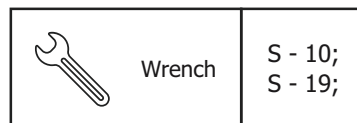
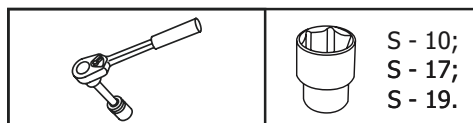
Тип шара - «А»

A diagram showing a dark-colored car towing a rectangular trailer. The trailer has a circular hitch at the rear. The hitch is labeled with a horizontal arrow pointing left and the text "1500 kg".	A diagram showing a dark-colored car towing a rectangular trailer. The trailer has a circular hitch at the rear. The hitch is labeled with a vertical arrow pointing down and the text "75 kg".	A diagram showing a dark-colored car towing a rectangular trailer. The trailer has a circular hitch at the rear. The hitch is labeled with the text "D = 9,1 kN".
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg}}{\text{MAX kg}} \times \frac{\text{MAX kg}}{\text{MAX kg}} \times 0,00981$ A diagram showing a dark-colored car towing a rectangular trailer. The trailer has a circular hitch at the rear. The hitch is labeled with a horizontal arrow pointing left and the text "1500 kg".	A diagram showing a dark-colored car towing a rectangular trailer. The trailer has a circular hitch at the rear. The hitch is labeled with a vertical arrow pointing down and the text "75 kg".	A diagram showing a dark-colored car towing a rectangular trailer. The trailer has a circular hitch at the rear. The hitch is labeled with the text "D = 9,1 kN".

**Chery Tiggo 9
(2024-)**

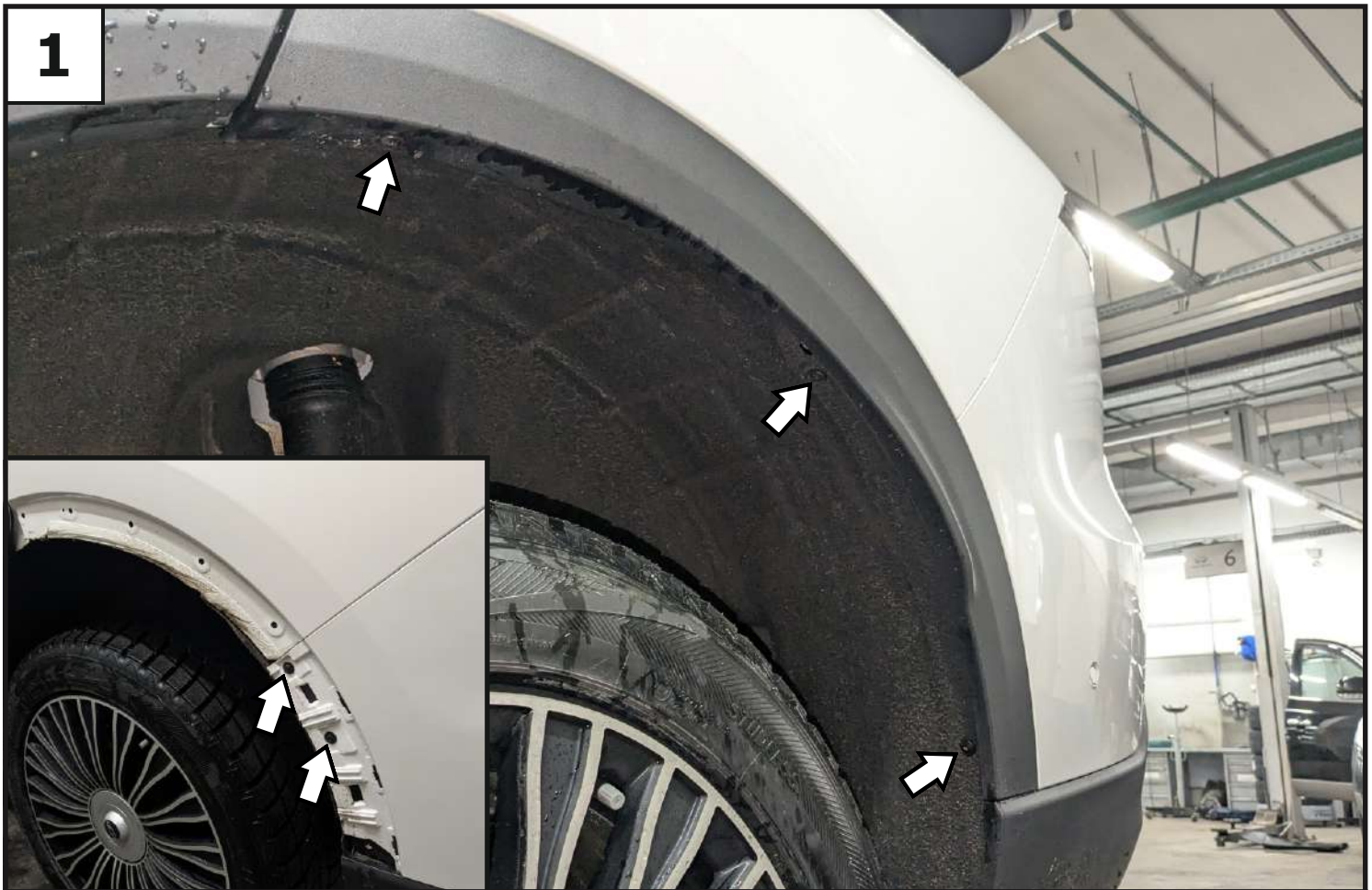


Используемый инструмент:



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн правый	
3	x1	Кронштейн левый	
4	x1	Кронштейн усиливающий правый	
5	x1	Кронштейн усиливающий левый	
6	x1	Крюк	
7	x1	Кронштейн под розетку	
8	x2	Кронштейн бампера	
9	x1	Кронштейн бампера левый	
10	x1	Кронштейн бампера правый	
11	x1	Кронштейн антенны	
12	x2	Закладная M10x1,25	
13	x2	Закладная M12x1,25	
14	x2	M6x25	
15	x1	M6x60	
16	x4	M10x1,25x40	
17	x8	M12x1,25x40	
18	x2	M12x1,25x70	
19	x7	M6	

20	x2	M10x1,25	
21	x10	M12x1,25	
22	x7	$\varnothing 6$	
23	x4	$\varnothing 6$	
24	x6	$\varnothing 6$ увел.	
25	x4	$\varnothing 10$	
26	x6	$\varnothing 10$	
27	x2	$\varnothing 10$ увел.	
28	x20	$\varnothing 12$	
29	x12	$\varnothing 12$	

1

Открутить винты крепления накладки и демонтировать её. После открутить винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.

2

Выкрутить болты и винты крепления заднего бампера.

3



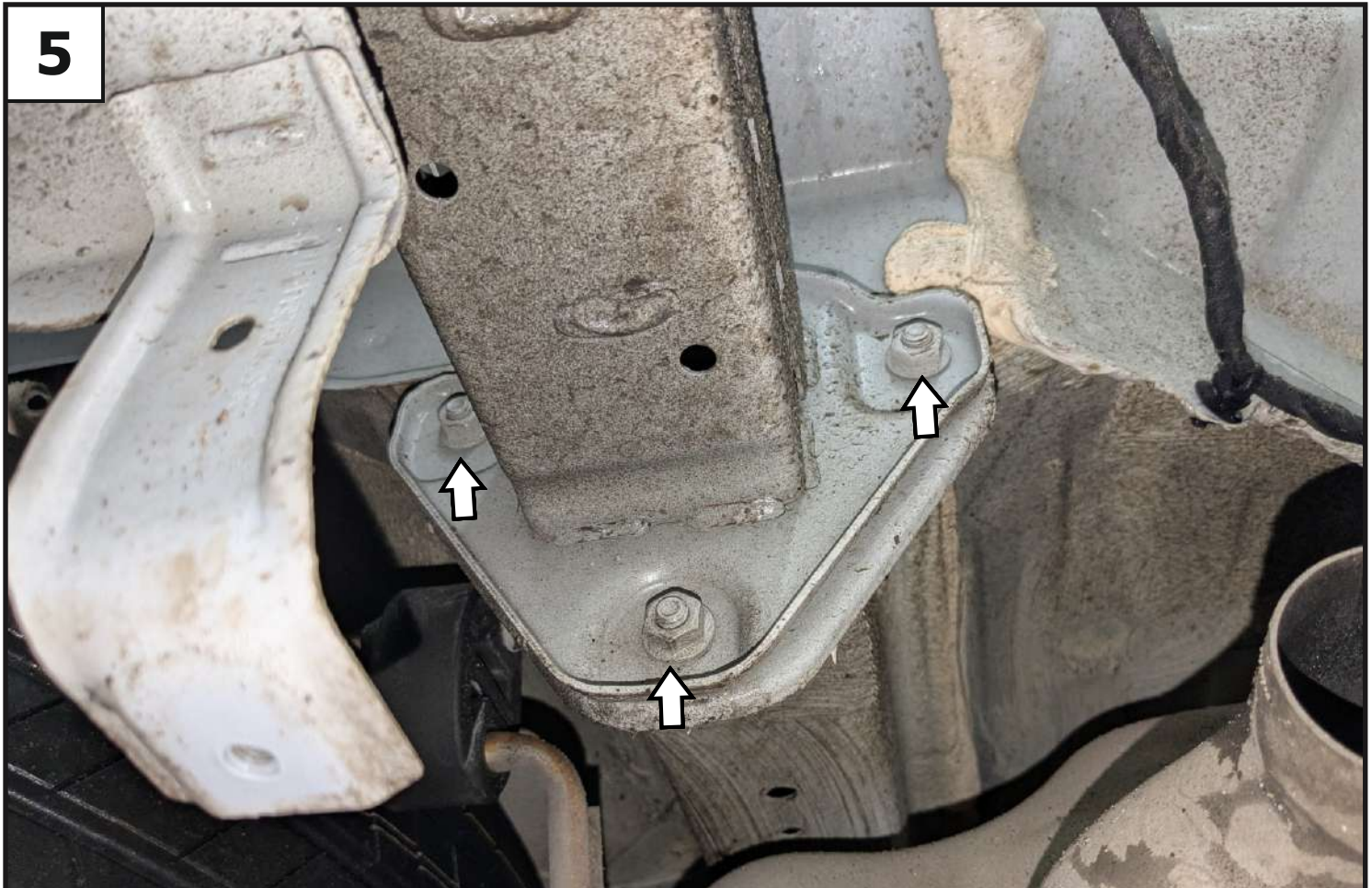
Открутить винты крепления бампера и заднего фонаря. С другой стороны аналогично.

4



Демонтировать задние фонари, после демонтировать задний бампер, отключив разъемы проводки.

5



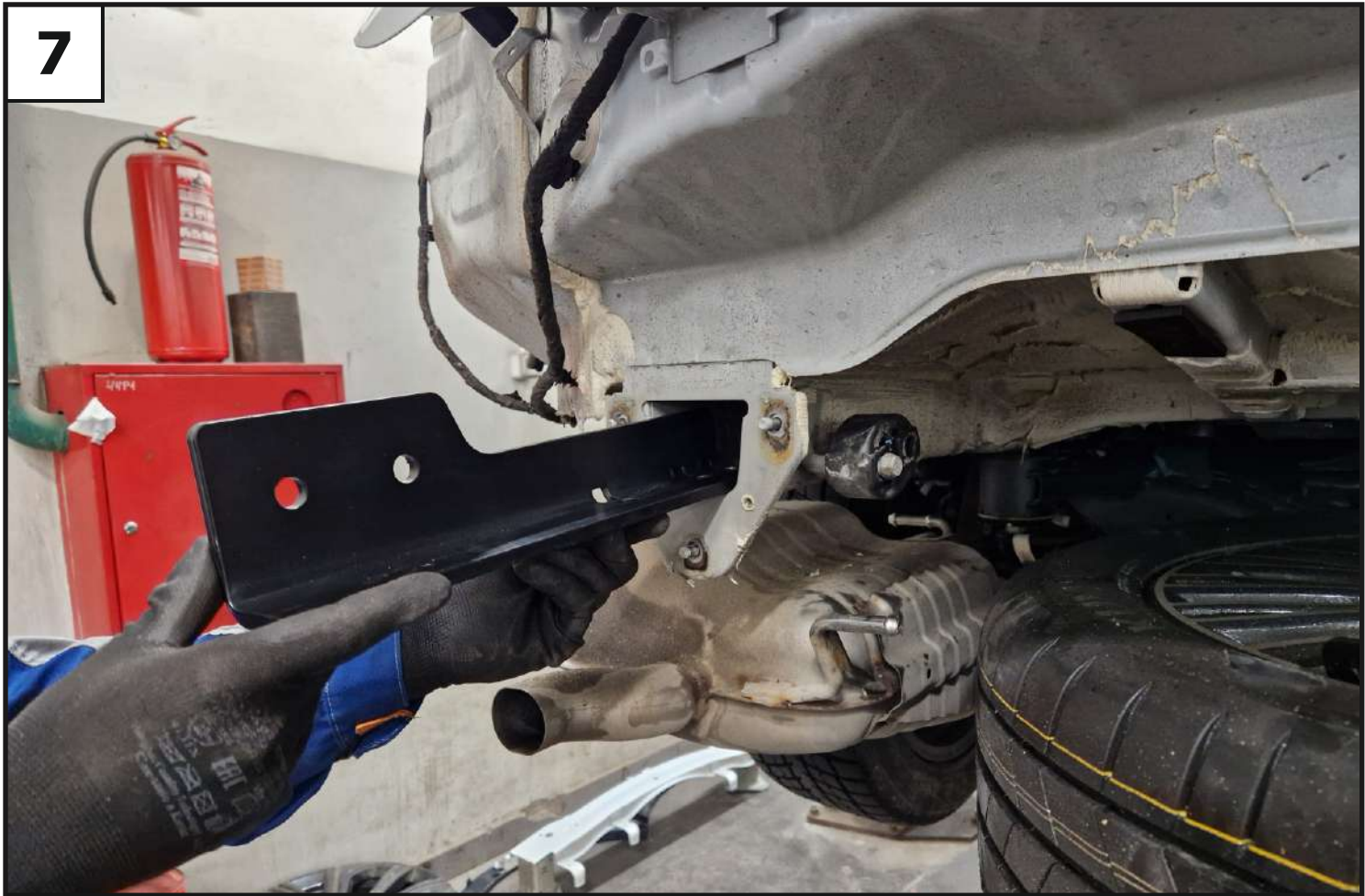
**Открутить болты крепления заднего усилителя. С другой стороны аналогично.
Демонтировать усилитель.**

6



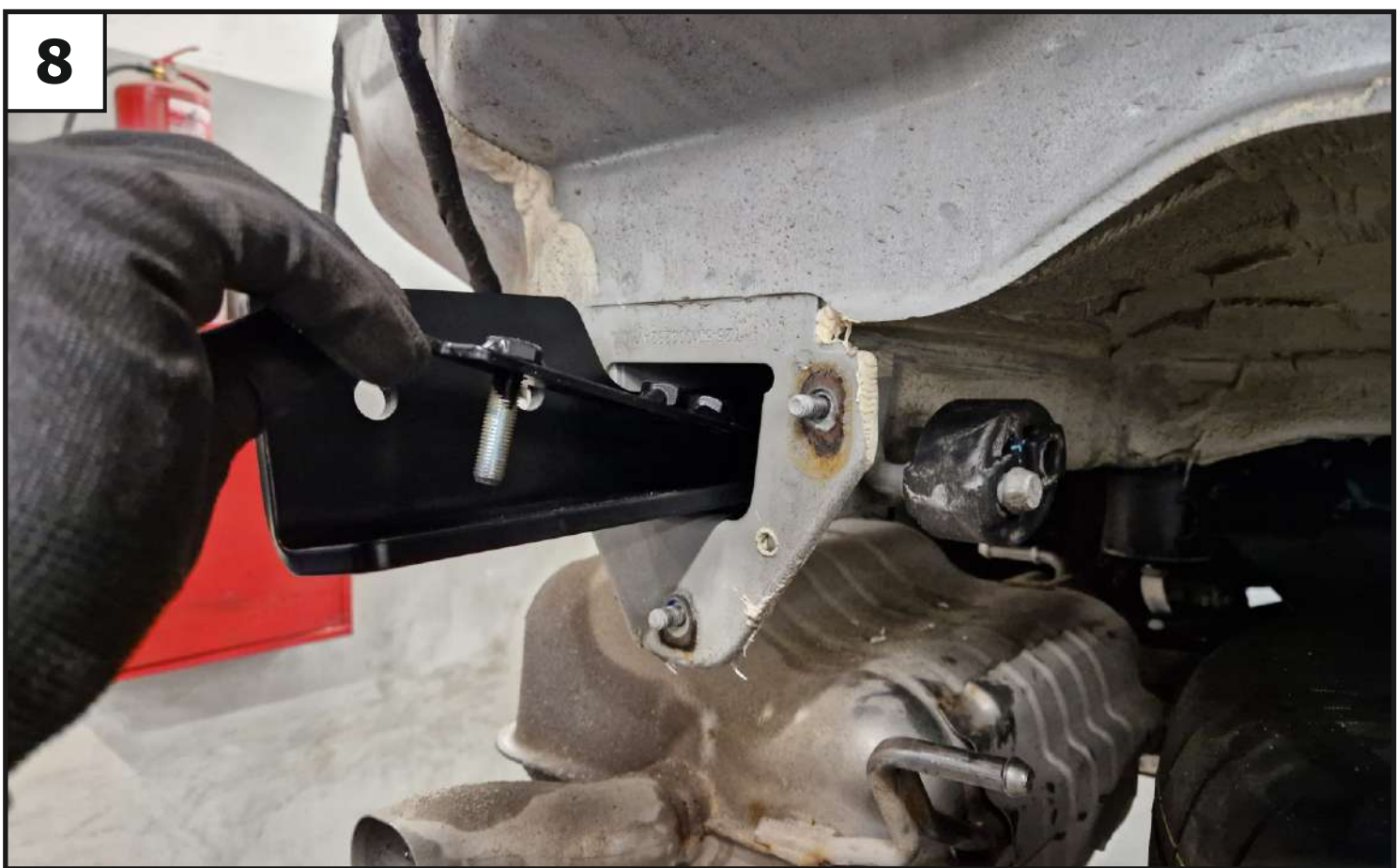
Снять глушитель с подвесов. С другой стороны аналогично. Опустить запасное колесо.

7



Установить кронштейн левый (3) в лонжерон через отверстие в задней панели. С другой стороны аналогично.

8



Установить закладную M10x1,25 (12) в лонжерон через отверстие в задней панели. Закрепить кронштейн (3) и закладную (12) при помощи болтов M10x1,25x40 (16), гайки M10x1,25 (20), шайб 10 (25), шайбы 10 увел. (27), шайб 10 пружинных (26). С другой стороны аналогично.

9

Установить закладную M12x1,25 (13) в лонжерон через отверстие в задней панели.
С другой стороны аналогично.

10

Установить кронштейн усиливающий левый (5), закрепив при помощи гайки M12x1,25 (21), шайбы 12 (28), шайбы 12 пружинной (29). С другой стороны аналогично.

11

Перед установкой балки (1) необходимо прогнать ее резьбовые отверстия при помощи метчика M12x1,25. Установить балку (1), кронштейн бампера левый (9) и кронштейн бампера правый (10), закрепив с помощью болтов M12x1,25x40 (17), шайб 12 (28), шайб 12 пружинных (29) и гаек M12x1,25 (21).

12

Установить кронштейн крепления бампера (8) на кронштейн левый (3) при помощи болта M6x25 (14), шайбы 6 (23), шайбы 6 увел. (24), шайбы 6 пружинной (22) и гайки M6 (19). С другой стороны аналогично.

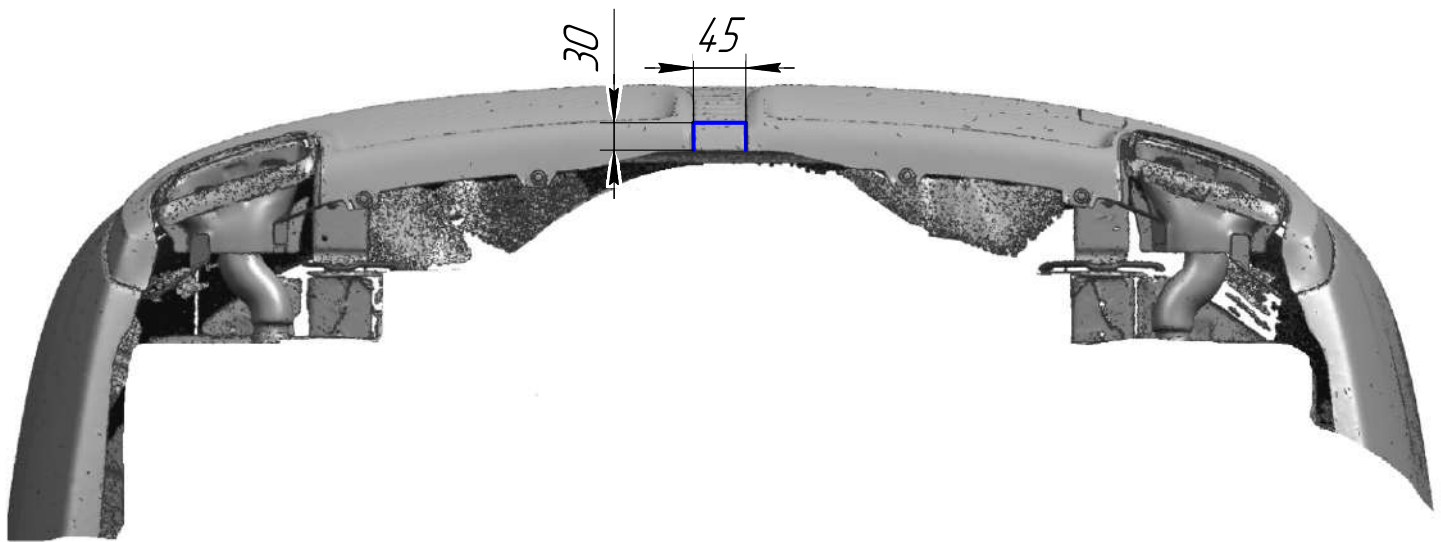
13

Установить кронштейн антенны (11), закрепив при помощи болта M6x60 (15), шайб 6 (23), шайбы 6 пружинной (22) и гайки M6 (19), после установить антенну.

14

Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения — сначала балку с кронштейнами и усиливающими кронштейнами, затем усиливающие кронштейны к лонжеронам автомобиля, после кронштейны с лонжеронами автомобиля. Моменты затяжки: M6=10 Нм; M10=47 Нм; M12=81 Нм.

15



Выполнить подрезку бампера.

16



**Установить бампер и запасное колесо в обратной последовательности, и
дополнительно закрепить бампер к кронштейнам (8, 9, 10), с помощью штатных
болтов, шайб 6 увелич. (24), шайб 6 пружинных (22) и гаек M6 (19). Затянуть все
резьбовые соединения. Момент затяжки: M6=10 Нм.**

17



Установить крюк (6) и кронштейн под розетку (7) на балку (1) с помощью болтов M12x1,25x70 (18), шайб 12 (28), шайб 12 пружинных (29) и гаек M12x1,25 (21). Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.